This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-300479

(43) Date of publication of application: 07.12.1988

(51)Int.CI.

G11B 25/04

(21)Application number : **62-135774**

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

29.05.1987

(72)Inventor: TAKIZAWA KAZUYUKI

MIYAZAKI SHIGERU

ORIKAWA HIROSHI

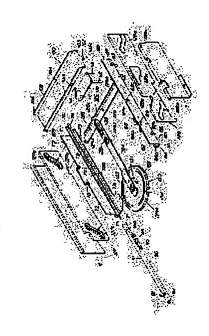
OKII HIDEKI

(54) DISK PLAYER

(57)Abstract:

PURPOSE: To uniformize the loads of a pair of tray carriers when tray are moved upward and downward so as to absorb the shaking of a carrier driving mechanism system, by providing an elastic member whose both side ends are tied with a revolving lever and chassis and which enforces the tray carriers to move upward.

CONSTITUTION: A carrier driving mechanism 120 which moves a pair of tray carriers 70 and 80 in the vertical direction is controlled by the rotation of a control cam plate 150. When the cam plate 150 rotates and a control lever 124 slides backward (forward), a right and left slide cam levers 128 and 127 move in the opposite directions through a revolving lever 126 and the tray carriers 70 and 80 descend (ascend). Since a coil spring 129 which enforces the tray carriers 70 and 80 to move upward is provided between the revolving lever 126 and a chassis, the loads become uniform when the tray carriers 70 and 80 move upward and downward and shaking of the carrier driving mechanism system 120 can be absorbed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

Searching PAJ

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

10,00tion;

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-300479

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月7日

G 11 B 25/04

101

Z-7627-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全21頁)

劉発明の名称 ディスクプレーヤ

②特 願 昭62-135774

②出 願 昭62(1987)5月29日

⑫発 明 者 淹 沢 和 幸 砂発 明 者 宮 崎 茂 ⑦発 明 者 折 Ш 浩 ⑫発 明 者 沖 井 秀樹 砂出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

明細音

弁理士 志賀 富士弥

1. 発明の名称

10代理人

ディスクプレーヤ

2. 特許請求の範囲

前面に開口部を形成したプレーヤ本体と、

このプレーヤ本体の閉口部から水平方向に出し 入れ自在に設けられ、ディスクを設プレーヤ本体 内に搬送するディスクトレイと、

前記プレーヤ本体内に設けられ、前記ディスク を回転させる駆励装置と、

この駆動装置に対して近接、触反するように往 復移動自在に設けられ、前記ディスクの情報を読 み取る光学ピックアップと、

前記プレーヤ本体の両側面に対して上下方向に 移動自在に設けられ、前記ディスクトレイを軟置。 支持する一対のトレイキャリアと、

この一対のトレイキャリアの上下移動に追従自 在に設けられ、前記駆動装置にチャックを介して 前記ディスクを保持させるチャックプレートと、

前記一対のトレイキャリアに連繋され、終一対

のトレイキャリアを上下移動させるキャリア駆動機構と、

前記プレーヤ本体内に配されたシャーシに回動 自在に支持され、前記キャリア駆動機構をコント ロールして連動させる案内部材とを備え、

前記キャリア駆動機構は、一端側が前記案内内のステー 対に係合されていたと、このコンシにいていたと、このロールレバーと、このロールレバーの他端側を包支シャーの助したで支持された回動レバーと、このロール トローは のいて 女子 というに (ない) のいる アを上で からに (ない) がいる はい のい といく アクトル に (ない) がいる ない に (ない) がいる はい に (ない) に

3. 発明の詳細な説明

以下の順序でこの発明を説明する。

- A. 産業上の利用分野
 - B. 発明の概要
 - C. 従来の技術
 - D. 発明が解決しようとする問題点
 - E、問題点を解決するための手段
 - F. 作用
 - G. 実施例
 - G.. ディスクプレーヤの全体構成(第1図,第 3 図, 第4図)
 - G z. ディスクトレイの構成(第2図)
 - Gs. L D 用駆動装置の構成(第1図,第3図)
 - G...CD用駆動装置の構成(第1図,第9図, 第10図,第11図)
 - Gs.CD用駆動装置の送り機構(第1図,第9 図,第11図)
 - G •. 光学ピックアップの構成(第1図,第9図, 第12図,第13図)
 - G * 光学ピックアップの送り機構(第1図,第 12図)
 - G ... 一方のトレイキャリヤの構成(第1図,第

オディスク(以下LDと略称する)と小径ディスクとしてのコンパクトディスク(以下CDと略称する)の2種類のディスクを選択的にローディングして再生することができるLD/CD兼用のディスクプレーヤ(所謂コンパチブルプレーヤ)に関する。

B.発明の概要

この発明は、プレーヤ本体の前面に形成した関口部からディスクトレイを水平方向に出し入れして、LD(大径ディスク)或いはCD(小径ディスク)を設プレーヤ本体内にそれぞれ設けられたLD用及びCD用のいずれか一方の駆動装置に搬送し、この一方の駆動装置に接着されて回転するディスクのラジアル方向に光学ピックアップを移動して設ディスクを再生するようにしたLD/CD兼用のディスクプレーヤにおいて、

前紀プレーヤ本体の両側面に対して上下方向に 移動自在に設けられ、前紀ディスクトレイを載置、 支持する一対のトレイキャリアと、この一対のト 5 図、第6図)

- G.他方のトレイキャリヤの構成(第1図.第6図.第9図.第20図)
- G10.トレイ移送体の構成(第3図,第6図)
- G.i.LD用チャックプレートの構成(第3図. 第6図)
- G.t.CD用チャックプレートの構成(第6図. (第9図)
- G:1.キャリア駆動機構の構成(第1図.第6 図)
- G.4.差動ギヤの構成(第1図。第5図)
- G.s.サーポ部材の構成(第1図, 第9図)
- G₁₀.案内部材の構成(第6図,第7図,第8図)
- G11.案内部材の駆動機構の構成(第1図)
- C.a. 実施例の動作(第14図~第25図)
- H. 発明の効果
- A. 産業上の利用分野

この発明は、大径ディスクとしての光学系ビデ

レイキャリアの上下移動に追従自在に設けられ、 前記駆動装置にチャックを介して前記しD或はC Dのディスクを保持させるチャックプレートと、 前記一対のトレイキャリアに連撃され、該一対の トレイキャリアを上下移動させるキャリア駆動機 構と、前記プレーヤ本体内に配されたシャーシに 回動自在に支持され、前記キャリア駆動機構をコ ントロールして連動させる案内部材とを備え、前 記キャリア駆動機構は、一端側が前記案内部材に 係合されて前記シャーシ上を水平方向にスライド するコントロールレバーと、このコントロールレ パーの他境側を私支し且つ袋シャーシに回動自在 に支持された回動レバーと、この回動レバーの再 蟷側に係合されて紋シャーシ上をコントロールレ パーと同方向にスライド自在に設けられ前記一対 のトレイキャリアを上下方向に移動させる一対の スライドカムレバーと、再端側が前紀回動レバー とシャーシに係止されて前記一対のトレイキャリ アの上昇動を助けるように付勢する弾性部材とか ら構成したことにより、

前記一対のトレイキャリアの下降時と上昇時の 負荷の均一化を図り、キャリア駆動機構系のガタ 付きを吸収することができるようにしたものであ る。

C. 従来の技術

大径の光学系ビデオディスク(LD)と小径のコンパクトディスク(CD)の2種類のディスクを選択的にプレーヤ本体内にローディングして再生することができるLD/CD兼用のディスクプレーヤ(所謂コンパチブルプレーヤ)が知られている。これを、第26図~第30図によって具体的に説明すると、200はLD/CD兼用のディスクプレーヤであり、200はLD/CD兼用のディスクプレーヤであり、2001にD/CD兼用のディスクプレーヤであり、2001にD/CD兼用のディスクトレイ205と、該コレーヤ本体201内にLD 203或いはCD 204を選択的に搬送するディスクトレイ205と、該プレーヤ本体201内のシャーシ208上に立設され、LD 203を回転させるLD用のスピンドルモータ(駆動装置)209と、該シャーシ208上に対して図示

205の後部(プレーヤ本体201の奥の所定のCD再 生位鑑)に位置するようになっている。

そして、LD203を再生する場合には、ディスクトレイ205を第28図の実線で示すようにプレーヤ本体201内に前記ローディング機構により下方に移動させ、核ディスクトレイ205のLD用キャリー部206に載置したLD203をスピンドルモータ209のターンテーブル213とLD用のチャック(クランパ)214に保持して高速回転させることにより、核LD203の情報を光学ピックアップ212のLD203のラジアル方向の移動により読み取って再生する。この場合、CD用のスピンドルモータ210は傾倒しており、光学ピックアップ212がLD203のラジアル方向へ移動する際の邪魔になることはない

また、CD 204を再生する場合には、ディスクトレイ 205をLD 203と同様に下方に移動させ、 該ディスクトレイ 205の CD 用キャリー郎 207に 載置した CD 204を第 29図に示すように垂直に起立させたスピンドルモータ 210のターンテーブル 215と C

しないラック・ピニオン等から成る揺動機構により垂直位置から略90° 傾倒自在に設けられ、前記CD204を回転させるCD用のスピンドルモータ(駆動装置)210と、前記シャーシ208の上面から所定高さ隔でて平行に併設されたスライドガイド軸211に図示しない駆動機構により往復移動自在に設けられ、前記LD203或いはCD204のラジアル方向に移動してその情報を読み取る光学ピックアップ212とを備えている。

尚、プレーヤ本体201の閉口部202からディスクトレイ205を引出した状態では、第26図に示すように、設ディスクトレイ205を構成するLD用キャリー部206とCD用キャリー部207は同心円上に位置するようにセットできるようにしてあり、図示しないローディング機構によりディスクトレイ205がプレーヤ本体201内に収納されると、前記CD用キャリー部207はディスクトレイ205の引込み移動量に対して図示しないラック、増速ギヤ等から成る駆動機構により数倍の相対移動が同時に行なわれて、第27図に示すように、ディスクトレイ

D用のチャック216に保持して回転させることにより、該CD204の情報を光学ピックアップ212のCD204のラジアル方向の移動により読み取って再生する。

D. 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、従来の前記ディスクブレーヤ 20 0の L D 用のチャック 214を上下動させるモータ等を有したチャッキング機構(図示しない)は、比較的重量のあるチャック 214を上下動させてスピンドルモータ 209のターンテーブル 213に L D 8 をチャッキングする方式であるため、チャック 214 の昇降時に前記モータにかかる負荷に差が生じる。このため、チャック 214の下降動作と上昇動作の時間が異なると共に、上昇動作時に振動等が発生し易く、 L D 8 のローディング・チャッキング・アンローディングをスムーズに行うことができな

そこで、この発明は、上記問題点を解決することができるディスクプレーヤを提供するものであ

る。

E、問題点を解決するための手段

この発明のディスクプレーヤは、前面に関口部 を形成したプレーヤ本体と、このプレーヤ本体の 開口部から水平方向に出し入れ自在に設けられ、 ディスクを該プレーヤ本体内に搬送するディスク トレイと、前記プレーヤ本体内に設けられ、前記 ディスクを同転させる駆動装置と、この駆動装置 に対して近接,離反するように往復移動自在に設 けられ、前紀ディスクの情報を読み取る光学ピッ クアップと、前紀プレーヤ本体の両側面に対して 上下方向に移動自在に設けられ、前記ディスクト レイを載置,支持する一対のトレイキャリアと、 この一対のトレイキャリアの上下移動に追従自在 に設けられ、前記駆動装置にチャックを介して前 記ディスクを保持させるチャックプレートと、前 記一対のトレイキャリアに連繫され、鉄一対のト レイキャリアを上下移動させるキャリア駆動機構 と、前記プレーヤ本体内に配されたシャーシに回

はスムーズにローデイング、チャッキング、アン ローディングされる。

G. 実施例

以下、この発明の一実施例を図面と共に詳述する。

G... ディスクプレーヤの全体構成(第1図.第 3図, 第4図)

第1図中1はディスクブレーヤであり、大径ディスクとしての光学系ピデオディスク(LD)と小径ディスクとしてのコンパクトディスク(CD)の2種類のディスクを選択的にローディングして再生することができるLD/CD兼用の所謂コンパチブルブレーヤである。

このディスクプレーヤ1は、第1.4 図に示すように、前面に関口部2aを形成したプレーヤ本体2と、この関口部2aから水平方向に出し入れ自在に設けられ、前記しD或いはCDをプレーヤ本体2内に搬送するディスクトレイ10と、前記プレーヤ本体2の底面側に配されたシャーシ3上に

F. 作用

ディスクのアンローディング時に、一対のトレイキャリアの上昇動は、弾性部材の付勢力により 助けられる。これにより、一対のトレイキャリア の下降時と昇降時の負荷は均一化され、ディスク

配扱され、前記LD及びCDを回転させるLD用 の駆動装置20及びCD用の駆動装置30と、こ のCD用の駆動装置30をLD用の駆動装置20 側に往復移動させる送り機構40と、これら駆動 装置20.30間に往復移動自在に設けられ、前 記LD.CDの各ディスクの情報を読み取る光学 ピックアップ50と、前紀プレーヤ本体2の両側 面側に相対向して立設された一対の側板4,5に 対して上下方向に移動自在に設けられ、前記ディ スクトレイ10を載置.支持する一対のトレイキ +リア70.80と、この一対のトレイキャリア 70.80の少なくとも一方に摺動自在に設けら れ、且つ前記ディスクトレイ10が載量されて、 該一対のトレイキャリア70.80の上昇時に**該** ディスクトレイ 10を前記閉口部 2aから外側に 搬送させるトレイ移送体90と、前記一対のトレ イキャリア70.80の上下移動に追従自在に設 けられ、前記各駆動装置20.30に各チャック を介して前記しD及びCDを保持させるLD用の チャックプレート100及びCD用のチャックプ

レート110と、前記一対のトレイキャリア70。 80に連繋され、故一対のトレイキャリア70, 80を上下移動させるキャリア駆動機構120と、 前記一対のトレイキャリア70.80上の前記デ ィスクトレイ10に連繫され、紋ディスクトレイ 10を水平方向に移動させる差動装置としての差 動ギヤ130と、前配光学ピックアップ50に連 繋され、前記各駆動装置20.30に保持された 各ディスクの盤面の曲がりに沿って設光学ピック アップ50を追従させるサーボ部材としてのスキ ューサーポ部材140と、前記シャーシ3の一対 のトレイキャリア70.80間の関口部2a側に回 動自在に支持され、前記キャリア駆動機構120 と差動ギヤ130及びスキューサーボ部材140 をそれぞれ制御して進動させる案内部材としての コントロールカム板150で大路構成されている。 尚、符号8は直径30cmの大径のLDを、9は直 径12cmの小径のCDをそれぞれ示す。

G 1. ディスクトレイの構成(第2図)

取り出し用の凹部14.14を形成してある。

前記大径載置部11の中央部より前記一方のコ ーナ部側にかけて光学ピックアップ50の移動用 の斜め切欠部15を形成してある。 プレーヤ本体 2内にディスクトレイ10が収納された時に該切 欠部15に沿って前記CD用の駆動装置30及び 光学ピックアップ50を往復移動自在に配設して ある。また、ディスクトレイ10の図中右側(小 径載置部13例)の側面には、第3.16図に示す ように、前部から後部にかけて長尺のスライドガ イド溝16を形成してあると共に、これと対向す る側面側(図中左側)の底部には、前紀トレイ移送 体90を収容する断面コ字状の収容都17を一体 形成してある。この収容部17の内側部の切欠部 15側にはラック18を設けてある。さらに、デ ィスクトレイ10の後部左側には位置決めガイド 孔19を形成してある。このガイド孔19は、デ ィスクトレイ10のプレーヤ本体2内のローディ ング中に、シャーシ3の後部の所定位置に立設し たピン6にはめ込まれるようになっている。これ ディスクトレイ1 0 は合成樹脂により矩形板状に形成してある。このディスクトレイの上面の略中央から両側端縁にかけて環凹状のLD案内用の大径線置部11を形成してある。この大径線置部11は、大径(直径30cm)のLD8より一回り大きく形成された大径凹部11aと、中径(直径20cm)のLDより一回り大きく形成された中径凹部11bとを同心円状かつ段状に有している。この大径線置部11の両側端には、前記大径LD8の取り出し用の切欠部12.12を形成してある。

また、ディスクトレイ1 0 の前面側の一方(図中右側)のコーナ部側で、且つ紋大径載置部1 1 内に略収容される位置には C D 案内用の小径載置部1 3 を形成してある。この小径載置部1 3 は、小径(直径 1 2 ca)の C D 9 より一回り大きく形成された小径凹部1 3 aと、最小径(直径 8 ca)の C D より一回り大きく形成された最小径凹部1 3 b とを同心円状かつ段状に有している。この小径載置部1 3 の大径載置部1 1 の切欠部1 2 側の側端及びこれと相対する側端には、前記小径 C D 9 の

により、ディスクトレイ10はプレーヤ本体2内 の所定ローディング位置に確実に位置決めされる ようになっている。

G a. L D 用 駆 助 装 置 の 構成 (第 1 , 3 図)

LD用駆動装置20は、シャーシ3のディスクトレイ10の収納(引き込み)時の大径執置第11の中心位置に対応する位置に埋設され、LD8等のLDを高速で回転させるスピンドルモータ21と、このスピンドルモータ21のスピンドル22の上端側外周部に一体的に設けられ、上記LDを載置させるターンテーブル23とで構成されている。

G...CD用駆動装置の構成(第1図,第9図.第 10図,第11図)

CD用の収動装置30は、収納時のディスクトレイ10の斜め切欠部15の後部側縁の位置に沿って配された1本のガイド軸31に貫通して往復スライド移動するブロック状の移送体32と、こ

の移送体32の底面前部に固定され、CD9等のCDを回転させるスピンドルモータ33と、このスピンドルモータ33の該移送体32の上面より突出したスピンドル33aに固定され、上記CDを裁置させるターンテーブル34と、一端が移送体32の底面後部にピン枢支され、他端が後述する送り機構40の板状のラック41の一端にピン枢支された略丁字形板状の連結リンク35とで構成されている。

前記ガイド軸31の両端は、シャーシ3に突設した一対のブラケット3B,3Bに固定してある。この一対のブラケット3B,3Bは、収納時のディスクトレイ10の斜め切欠部15に対応する位置のシャーシ3に形成された設切欠部15と略同形の閉口部3Aの後部長手方向側縁3a両側に位置している。この後部側縁3aの移送体32のたローク位置には、断面口字型のレール36を固定してある。このレール36上の設移送体32の往動のストロークエンド位置には、シャーシ3にピン枢支した調整プレート37の鉤型先端部37

ると共に、その中央に長孔41aを有している。この長孔41aにはブロック3Cにねじ込まれた一対のネジ44.44の各シャンク部を嵌輝してある。而して、ラック41のガイド軸31側の一側端部に一体折り曲げ形成された突出片部41bと前記連結リンク35の中途部35bには、CD 駆動装置30をCDのローディング位置側に押圧付勢するコイルバネ(弾性部材)45を介在してある。また、ラック41の他側端縁には複数のギャ部41cを形成してある。

前記減速装置43は、前記シャーシ3上の所定 位置に固定された一対のブラケット46.46と、 この一対のブラケット46.46間に回転自在に 支持されたウォームギヤ47と、このウォームギ ヤ47に鳴合する大径ギヤ部48aと前記ラック 41のギヤ部41cに鳴合する小径ギヤ部48bを 有してシャーシ3に回転自在に支持されたピニオ ン48とを備えている。而して、前記モータ42 の回転軸に固定されたプーリ42aとウォームギ ヤ47のの一端に固定されたプーリ47aとの間 aを突出してある。また、このレール36内には、 上記移送体32の底面中央郎に下方に垂直に突出 した軸38の下端に回転可能に支持されたローラ 39を嵌挿してある。

尚、上記移送休32の中央部のトレイキャリア 80個の側面にはテーパ部32aを形成してある。 また、この移送休32は、LDの再生時に該トレ イキャリア80に復動して退避している。

Gs.CD用駆動装置の送り機構の構成(第1図、 第9図、第11図)

CD用駆動装置30をガイド軸31に沿って往復移動させる送り機構40は、シャーシ3上に固定されたプロック3C上をガイド軸31に対して平行にスライドするラック41と、このラック41を駆動させるモータ42と、これらラック41とモータ42との間に設けられ、モータ42の駆動力を減速させてラック41に伝達する減速装置43とで構成されている。

上記ラック41は長尺矩形の板状に形成してあ

にはベルト49を戞設してある。

G。. 光学ピックアップの構成(第1図,第9図、 第12図,第13図)

光学ピックアップ 5 0 は、一端倒が前記ガイドは3 1 に貫通して往復スライドする略コ字形プロック状の移送体 5 1 と、この移送体 5 1 に、一端側にネジ部 5 2 aを形成した支袖 5 2 を介して上下方向に回動自在に支持されたピックアップ本体 5 3 と備えている。故移送体 5 1 の一端側面には故側面には 校状のラック 5 4 をネジ 5 5 により固固には であると共に、その他端側の側面には 故側面には 立ての 1 と 4 を 4 を 5 1 及びピックアップ本体 5 3 が水平状態 を 保つように前紀シャーシ 3 の閉口部 3 A の前部側 は 3 b 上を転動するようになっている。

上記ピックアップ本体53の上面には、レーザービームをLD.CDの各ディスクのピットに照射集光させる対物レンズ58と光軸に対するディ

尚、第12図に示すように、ピックアップ本体 53は、支触52を貫通して移送体51とピック アップ本体53との間に介装されたスプリングワッシャ62の弾性力によりローラ57側に押圧付 勢してあり、設支触52をスプリングワッシャ6 2の弾性力に抗して所定の方向にねじ込むことに より、ラック54側に水平移動してその位置を微 顕整できるようになっている。

G₁.光学ピックアップの送り機構の構成(第1

ア 7 0 は、直角に折り曲げられた胚片 7 1 と起立 片 7 2 とでし字型に形成してある。

この底片 7 1 の下面の前後部には、一対の係合 ピン 7 3 . 7 3 を放下面に対して選直に突設して ある。この一対の係合ピン 7 3 . 7 3 はぐシャー シ 3 の所定位置において上方から下方に発直に起 立するように形成された一対の筒部 3 C . 3 C内 に挿入されて上下動するようになっている。また、 底片 7 1 の上面には、断面略 C 状の長尺のレール 7 4 を固着してある。さらに、底片 7 1 の前部の 内側には、後述する差動ギャ1 3 0 を回転自在に 支持する突起片部 7 1 aを突出形成してある。

上記起立片 7 2 の外側面の前後部には、一対の係合ピン 7 6 . 7 7 を終外側面に対して垂直に突設してある。また、起立片 7 2 の中央上部には、一対のプレート支持片部 7 2 a. 7 2 aをその内側面に対して垂直に折り曲げられて対向するように突出形成してある。この一対のプレート支持片部 7 2 a. 7 2 aには、丸孔 7 8 . 7 9 をそれぞれ形成してある。

図 第12図)

光学ピックアップ50をガイド物31に沿って
LD用駆動装置20とCD用駆動装置30との間
に往復移動させる送り機構63は、上部に前記ラック54に嚙合する小径ギヤ部64aと下部に該
小径ギヤ部64aと一体形成された大径ギヤ部6
4bを有しシャーシ3に回転自在に支持されたピーオン64と、下部に終ピニオン64の大径ギヤ部65aを有しシャーシ3に回転自在に支持された大径の従動プーリ65を回転自在に支持された大径の対側のシャーシ3の下面に固定されシャーシ3の上面側にした・ショの下面に固定されがサーリ67を固定したモータ66と、該駆動プーリ67を固定したモータ66と、該駆動プーリ67と上記従動プーリ65間に强設され従動プーリ65を回動させるベルト68とで構成されている。

G。. 一方のトレイキャリアの構成(第1図,第5 図,第6図)

図中左側に位置する金属製板状のトレイキャリ

G.他方のトレイキャリアの構成(第1図,第6 図,第9図,第20図)

図中右側に位置する金属製板状のトレイキャリア80は、直角に折り曲げられた底片81と起立片82とで逆し字型に形成してあり、前記トレイキャリア70と所定の間隔を隔てて同じ高さで相対向している。

この底片 8 1 の下面の前後都には、一対の係合 ピン8 3 . 8 3 を設下面に対して垂直に突設して ある。この一対の係合ピン8 3 . 8 3 は、シャー シ 3 の所定位置において上方から下方に垂直に起 立するように形成された一対の筒部 3 D . 3 D 内 に挿入されて上下動するようになっている。また 底片 8 1 の上面及び起立片 8 2 の内側面には、断 面凸状の合成樹脂製のガイド 8 4 を固着してある。 このガイド 8 4 の内側面側の中央には、突出部 8 4 aを長手方向に突出形成してある。この突出部 8 4 aが前記ディスクトレイ 1 0 のスライドガイ ド湃 1 6 に嵌合することにより、ディスクトレイ 10はガイド84の突出 84 aに沿って底片8 1の上面をスライドするようになっている。また、 ガイド84の上面の前部側には、一対の円筒状ガ イド 84 b.84 cを垂直に一体形成してある。 さらに、底片81及びガイド84の中央の起立片 82側には、後述するLD用のチャックプレート 100のスイッチ操作レバーとして機能する凸状 の端練部 103が挿通する矩形の貫通孔85を形成してある。

上記起立片82の外側面の前後部には、一対の係合ピン86.87を該外側面に対して垂直に突設してある。また、起立片82の上端の中央部及前部には、凹状の切欠部82a.82bをそれぞれ形成してある。この起立片82の内側面の前記円筒状ガイド部84b.84c間には、後述するCD用チャックプレート110が載ってLDをCDの厚さの差異を補正する調整レバー88を上方に回動自在にピン枢支してある。この調整レバー88の先端側には上記前部側の切欠部82bに較置される係合ピン89を垂直に固定してある。

G₁₁. L D 用 チャックプレートの 構成(第3図, 第6図)

LD用のチャックプレート100は、金属製の 薄板により矩形に形成してあり、その長手方向両 側端縁部101、102は上方に垂直に折り曲げ 形成してあると共に、前紀他方のトレイキャリア 80側の端縁部103は下方に垂直に折り曲げ形 成して略凸状に突出している。このチャックプレ ート100の下面中央の前記LD用駅動装置20 のターンテーブル23に対応する位置には合成樹 脂製の円盤状のチャック104を回転自在に支持 してある。また、チャックプレート100の両側 **端縁郎Ⅰ0Ⅰ、Ⅰ02の外面の一端側及びトレイ** キャリア80側の遠縁部103の外面には係合じ ン105、106、107をそれぞれ突設してあ る。これら両側端縁部101、102の係合ピン 105.106は前記一方のトレイキャリア70 の一対の丸孔78.79にはめ込まれて上方に回 動自在に支持してあり、前記トレイキャリア80 G10.トレイ移送体の構成(第3図,第6図)

前紀左側のトレイキャリア70に固着されたレ ール74内には、ディスクトレイ10を載せてプ レーヤ本体2の閉口邸2aから外側に搬送させる トレイ移送体90を収納してある。このトレイ移 送休90は、上部が平坦の平坦郎91と、この平 坦部91の両側端から下方に延びる両側部92. 92とで断面略C状の長尺に形成してある。この 移送体90の平坦部91の前部にはL字型のブラ ケット93を固定してあると共に、その後部には 取付孔91aを形成してある。これらプラケット 93及び取付孔91aにネジ(図示しない)により ディスクトレイ10を固定するようになっている。 また、前記トレイ移送体90の両側部92.92 とレール74の両側部との間には、両側に複数の スチールポール94を配列した略山字型のリニア ペアリング95を介在してあり、故トレイ移送体 90のレール74に対する住復移動がスムーズに 行なわれるようになっている。

側の端縁部103の係合ピン107は数トレイキャリア80の中央の切欠部82aに執置、離反自在になっている。これにより、チャックプレート100は前記一対のトレイキャリア70、80の上下移動に追従自在に設けられ、その下降時に前記しD用駆動装置20のターンテーブル23にチャック104を介してしDを保持(クランプ)するようになっている。

また、前記一対のトレイキャリア70.80の下降時に、チャックプレート100のトレイキャリア80側の端縁部103の先端103aは、接トレイキャリア80の貫通孔85に帰通自在になっている。この貫通孔85及びシャーシ3の下方の底板3′上には、検出手段としてのスイッチ108は、コントローラを有したマイクロコンピュータ(いずれも図示しない)に接続してある。このマイクロコンピュータは、プレーヤ本体2の前面に設けられた表示部7に接続してある。而して、前記チャックプレート100か下降時して、その違縁部1

03の先端103aが前記スイッチ108を押圧 (ON操作)することにより、前記LD用駆動装 選20のターンテーブル23と数チャックプレート100のチャック104とのLDのクランプポナー 数が正規の状態であると検出する。また、端103 なックプレート100が下降時しないと、LDのクランポナー ながスイッチ108を押圧しないと、LDのクランががミスチャック状態であると検出した。 なががミスチャック状態であると検出を表示する ンプロコンピュータが表示なマイクロコンして見か ように指令すると共に、ロータ21のドライを からの指令によりコンドルモータ21のドライブを 制御するようになっている。

G::. C D 用チャックプレートの構成(第6図、 第9図)

CD用のチャックプレート 1 1 0 は、金属製の 薄板により舌片状に形成してあり、その下面の円 弧状の先端側にはチャック 1 1 1 を回転自在に支 持してある。このチャック 1 1 1 は円盤状のマグ

の係止突起114は、紋LDのチャックプレート 100の側端級部101に形成された凹状の切欠 部101aに係止してある。これにより、紋CD 用のチャックプレート110の水平状態は維持される。

G 13.キャリア駆動機構の構成(第1図) 第6図) 前紀一対のトレイキャリア70,80を上下移動させるキャリア駆動機構120は、一端(前端) 側に設けられたカムフォロア121が後述するコントロールカム板150の第1のカム溝151に係合されて、前記シャーシ3上に所定の間隔を隔てて立むした一対の支持ピン122、123にガイドされて水平方向に往復スライドするコンパー124の他端(後端)側をピン枢支に、直のコントロールレバー124の他端(後端)側をピン枢支に、支持された回動レバー126と、この回動レバー126の両端側凹部126a、126bに係合されて絞シャーシ3上をコントロールレバー124と同方

ネット等により構成されており、CDの再生時に 抜チャック IIIと前記CD用駆動装置 3 0 のタ ーンテーブル 3 4 との間でCDを保持するように なっている。

また、チャックプレート110の下面の前記トレイキャリア80個には棒状の一対の支袖112.113を下方に向けて垂直に突設してある。この一対の支袖112.113を下方に向けて垂直に突設してある。この一対の大部112.113を下方に直接である。これにより、でれ上下移動自在に遵持されている。これにより、CDの再生時に、チャックプレート110は設トレイキャリア80個に退避したCD用駆動装置30の移送体32の上面に載置されて設てD用取動装置30の移送体32の上面に載置されて設てD用のチャックプレート110の下降動を防止するようになっている。

さらに、チャックプレート110の前記LD用 のチャックプレート100側の側縁には、逆L字 形の係止突起l14を折り曲げ形成してある。こ

往復スライド自在に設けられ、前紀一対のトレイキャリア70、80を上下方向に移動させる一対のスライドカムレパー127、128と、両端側が前紀回動レパー126の係止突起126cと前記シャーシ3に固定の一方の支持ピン123とに両端を係止されて前紀一対のトレイキャリア70、80の上昇動を助けるように付勢するコイルパネ(弾性部材)129から構成されている。

前記コントロールレバー124は、途中で段差を有するように折り曲げられて長尺の略矩形状に形成してあると共に、その前端部と後部側には矩形の孔124a、124bに前記支持ピン122、123を挿通させて、数コントロールレバー124は前記トレイキャリア70としD用駆動装置20との間の数駆動装置20寄りのシャーシ3の前後方向に往復スライド自在に配してある。

図中左側に位置するスライドカムレバー127 は長尺の矩形板状に形成して起立してあり、底面 後部に形成された凹部内に係合ピン127aを下 方に垂下してあると共に、その内側面の前後部に前端から後端側に亘って徐々に上昇するように形成したカム溝127b、127dを形成してある。この係合ピン127aは前記回動レバー126の一端側の凹部126aに係合してあり、前後のカム溝127b、127dにはトレイキャリア70の前後の係合ピン76、78をそれぞれ係合してうる。尚端にネジ止め等で該シャーシ3に対したのの場合にネジ止め等で該シャーシ3に対し起立、状態を拘束されてシャーシ3上の前後方向に往復スライド自在に配してある。

図中右側に位置するスライドカムレバー128は、長尺の矩形板状に形成して起立してあり、底面後部に形成された凹部内に係合ピン128aを下方に垂下してあると共に、その内側面の前中後部に前端から後端側に亘って徐々に下降するように形成したカム溝128b.128c.128dを形成してある。この係合ピン128aは前紀回動レバー126の他端側の凹部126bに係合し

数トレイキャリア70の起立片72側に露出させてディスクトレイ10のラック18に嚙合する大径の上部ピニオン131と、この上部ピニオン131の下面側に一体形成され、周面に上下に延びる凹状の切欠部132aを有した円柱状の胴体部132と、この胴体部132の下部に一体形成され、後述するコントロールカム板150の上部ギヤ部153に噛合する小径の下部ピニオン133とで構成されている。尚、この差動ギヤ130の胴体部132の一部と下部ピニオン133は前記・イキャリア70の下降時に前記シャーシ3に形成された筒部3E内に収納されるようになっている。

G.s.サーボ部材の構成(第1図, 第9図)

各駆動装置 2 0 . 3 0 に保持された L D . C D の各ディスクの繋面の曲がりに沿って光学ピックアップ 5 0 を追従させてそのスキュー角を制御. 四整するスキューサーボ部材 1 4 0 は、略丁字状の板状に形成してあり、その中途郵両側をシャー

てあり、前後のカム溝128b・128dにはトレイキャリア80の前後の係合ピン86・88を、中のカム溝128cにはLD用チャックしてある。また、スライドカムレバー128の上部の一つの係合ピン107をそれぞれの上部の上部の一つのの係合ピン107をそれで、スライドカムレバー128cを形成りたのカム切欠部128cを形成りたある。このカム切欠部128cのカムしてある。このカムリ欠部128cのからに対してある。はシャーシ3に対してある。ははシャーシ3に対してある。ははなっていた前記側板5により起立状態を拘束されてシャーシ3上の前後方向に往復スライド自在に配してある。

G14. 差動ギヤの構成(第1図, 第5図)

ディスクトレイ10を水平方向に往復移動させる縦長円柱状の接動ギャ130は、前記トレイキャリア70の突起片部71aの下面側に強下するように回転自在に支持してあり、ギヤ部の一部を

シ3上に固定した一対のブラケット141、14 1間に触142を介して上下方向に回動するよう に支持してある。このスキューサーボ部材140 の前端には後述するコントロールカム板150の 第2のカム溝152に係合するカムフォロア14 3を育している。また、スキューサーボ部材14 0の後端には前記ピックアップ本体53の支持ピン60に当接、種反する調整バー144を有している。

G:・案内部材の構成(第6図~第8図)

前記キャリア駆動機構120と差動ギャ130 及びスキューサーボ部材140をそれぞれ制御して連動させるコントロールカム板150は、円盤状に形成してあり、キャリア駆動機構120の支持ピン122に回転自在に支持してある。 設コントロールカム板150の上面の内周側には略パルート状の第1のカム溝151を形成してあると共に、その外周側には環状の第2のカム溝152を形成してある。また、設コントロールカム板150の外周面の上部には上部ギャ部153を約177 に亘って形成してあると共に、その下部には下部 ギヤ部154を全周に亘って形成してある。

第1のカム溝151は、トレイ出し入れ用溝部 151 a と、キャリヤ上下動用溝部151 b と、 スキュー調整用溝部151 c とを有している。

G 17. 案内部材の駆動機構の構成(第1図)

コントロールカム板150を駆動させる駆動機構160は、シャーシ3に固定され回転軸に駆動プーリ161を有した駆動顔としてのモータ162と、このモータ162の駆動力を減速させて終コントロールカム板160に伝達する減速装置163とで構成されている。

この 減速装置 1 6 3 は、前記コントロールカム 板 1 5 0 の下部ギャ部 1 5 4 に 鳴合する小径ピニオン 1 6 4 a を有する第 1 ギャ 1 6 4 と、この第 1 ギャ 1 6 4 に鳴合する小径ピニオン 1 6 5 a を有する第 2 ギャ 1 6 5 と、この第 2 ギャ 1 6 5 に 鳴合する小径ピニオン 1 6 6 a を有する従勤プーリ 1 6 6 とで構成されている。前紀駆動プーリ 1

により、差動ギヤ 1 3 の上部ピニオン 1 3 1 と噛合するディスクトレイ 1 0 のラック 1 8 を介してブレーヤ本体 2 の閉口部 2 aから紋ディスクトレイ 1 0 が第 1 5 . 1 6 図に示すように略全部引き出される(イジェクトされる)。

このイジェクト状態から、大径載置部11にし D8を載せて再度前記卸173を押すと、第23 図及び第14図のタイミングチャートに示すよう に、コントロールカム板150が約177。逆の 方向に回転することによりディスクトレイ10は 第18図に示すすようにプレーヤ本体2内に引きさら まれて収納(ローディング)される。そすると、急動 ギヤ130は停止して今度はコントロールレレー 124が後方にスライドする。ロールレー レバー126が第24図中矢印の方向に回転して ーカスライドカムレバー128が前方にそれぞれ のイドすることにより一対のトレイキャリア70、 80は下降する。この下降に伴って、ディスト

And the second second second second

6 l と従動プーリ l 6 6 との間にはベルト l 6 7 を扱設してある。

尚、シャーシ3の閉口部3Aの下方の底板3°上の所定位置には、ディスクトレイ10にLD.CDのいずれかが較優されたかを判別する光センサ170を配置してある。また、プレーヤ本体2の前面に関口した閉口部2aは蓋体171により関閉されるようになっている。さらに、プレーヤ本体2の前面には、電源スイッチ172.LD用のトレイオープン/クローズ釦173.CD用のトレイオープン/クローズ釦174.プレイ/ポーズ釦175.停止釦176等を配してある。

G₁₀.実施例の動作(第14図~第25図)

以上実施例のディスクプレーヤ1によれば、 LD8を再生する際に、電源スイッチ172を0 N操作してLD用のトレイオープン/クローズ釦 173を押すと、第22図に示すように、駆動機 構160によりコントロールカム板150及び差 動ギヤ130が図中矢印の方向に回転する。これ

次に、プレイ/ポーズ釦175を押すと、駆動 装置20のスピンドルモータ21が高速回転る と共に、光学ピックアップ50が送り機構63を 介してLD8のラジアル方向を移動してその情報の を読み取ることによりLD8は再生される。この 際に、LD8の曲がり(反り)に追避回転でスキュの ツーボ部村140が輸142を支袖として第25 図に示すように上下方向に回動することによりピックアップ50のスキュー角(光軸の角度)が調整されて、ピックアップ本体53の 対物レンズ58からのレーザービームのLD8に 対する焦点が楕円状に広がりクロストークによっ

the control of the Colombian area and the control of Addition for the control of the colombia and the colombia

て画質が劣化するようなことがない。

このように、1つのコントロールカム板150で、LD8のローディング、チャック及び再生時の光学ピックアップ50のスキュー角制御をコントロールすることができるので、各動作のタイミングのズレが発生しにくい。

再生後、しり8をアンローディングさせる場合には、コントロールカム板150を第24図に示す矢印と反対の時計方向に回転させ、コントロールカム板150を第24図に示り矢印と反対の時計方に回転させ、コントローと前方にスライドさせること反時かかいが、回動レバー126のの弾性力によりの弾性力にあった。この原外な負債ので、モータ162に余分なア70。80はスムーズに上昇する。この降時と上昇時のはスムーズに上昇する。で降時と上昇時のおりなスムーズに上昇する。で降時は120系のプライングのチャッキング。アンローディング・チャッキング・フンローディングをスムーズに行うことができる。

キャリアの上昇動を助けるように付勢する弾性部材とで構成したことにより、前記一対のトレイキャリアの下降時と上昇時の負荷の均一化を図ることができると共に、キャリア駆動機構系のガタ付きを吸収して、ディスクのローディング動作、チャッキング動作、アンローディング動作をスムーズ且つ安定して行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すディスクプレーヤのスキューサーボ終了時の内部構造を示す平面図、第2図はディスクトレイの平面図、第3図はディスクアレーヤの内部構造を示す針視図、第4図はCDのイジェクト状態を示す斜視図、第5図は差動ギヤとカム板の分解斜視図、第6回図、第7図はカム板のカム溝の断面説明図、第9図はCD用駆動装置の正面図、第10図はCD用駆動装置の正面図、第11図はCD用駆動装置の正面図、第12図は光学ピックアップの側面図、第13図は光学ピックアップの側面図、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの側面の、第13図は光学ピックアップの場合を示すを示する。

また、CD9をローデイング、再生、アンローディングする場合にも上述と同様に行なわれるが、この場合には、第17図に示すようにCD用の小径被置即13のみをプレーヤ本体2の閉口部2aから引き出すことにより行なわれる。

H. 発明の効果

以上のようにこの発明によれば、ディスクトレイを報望、支持する一対のトレイキャリアを上下移動を係った。大学のトレイキャリアを上下移動を係った。大学のトレイキャリアを上下移動を係った。大学のアンシャーのでは、大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。大学のアンジャーを表現した。

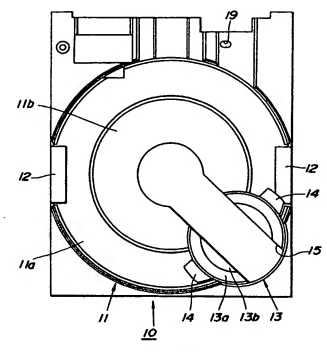
正面図、第14図はカム板のタイミングチャート 説明図、第15図はLDのイジェクト状態を示す 平面図、第16図はLDのイジェクト状態を示す 側面図、第17図はCDのイジェクト状態を示す 平面図、第18図はディスクトレイの引き込み状 態を示す部分側面図、第19図はディスクトレイ の収納状態を示す部分側面図、第20図はディス クトレイの収納状態を示す側面図、第21図は1. Dのチャッキング状態を示す側面図、第22図は ディスクトレイ引き出し時の要部各機機の連撃関 係を示す平面図、第23図はディスクトレイ収納 時の要都各機構の連繋関係を示す平面図、第24 図はチャッキング完了時の要単機構の連繫関係を 示す平面図、第25図はスキューサーボ終了時の 要郵機構の連繋関係を示す平面図、第26図は従 来例のディスクトレイ引き出し状態を示す全体は 根図、第27図は従来例のディスクトレイ引き込 み状態を示す全体斜視図、第28図は従来例の1. Dチャッキング状態を示す内部概略説明図、第2 9 図は従来例のCDチャッキング状態を示す内部

特開昭63-300479 (13)

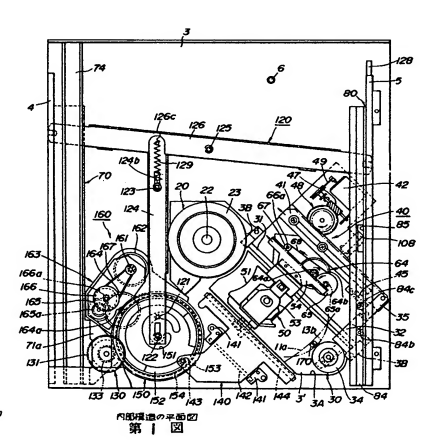
概略説明図、第30図は従来例の各駆動装置の斜 視図である。

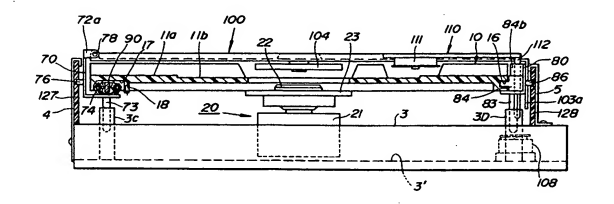
1 …ディスクブレーヤ、2 …ブレーヤ本体、2 a …閉口部、8、9 …小径ディスク、10 …ディスクトレイ、11 …大径載置部、13 …小径載置部、15 …切欠部、20、30 …駆動装置、50 …光学ピックアップ、70,80 …トレイキャリア、100,110 …チャックブレート、104,111 …チャック、120 …キャリア駆動機構、124 …コントロールレバー、126 …回動レバー、127,128 …スライドカムレバー、129 …コイルパネ(弾性部材)、150 …案内部材。



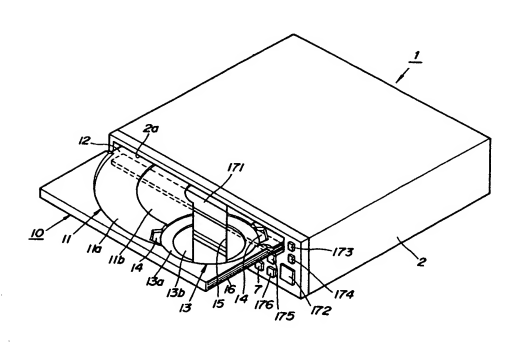


デスクトレイの平面図第2図



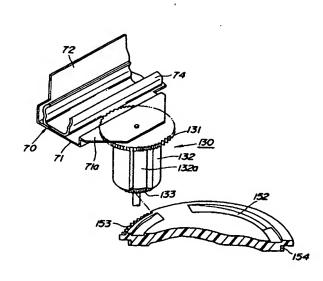


内部**种联络横连**至不平面图 第 **3** 図

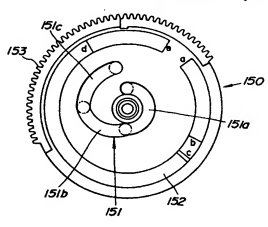


ディスクプレーマのCD インジェクト状態&示す斜視図 第 **4** 図

持開昭63-300479 (15)



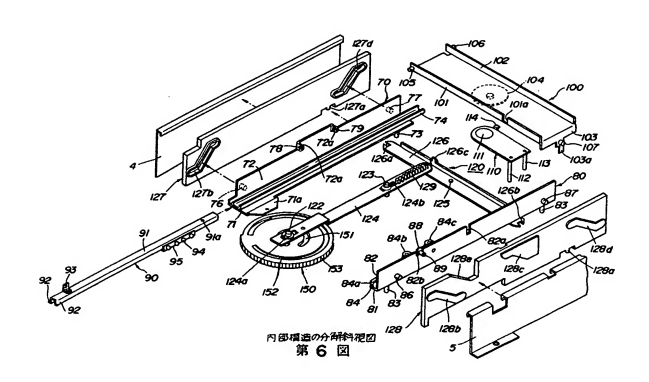
差數不不ETILAREO分解料理图 第 5 図

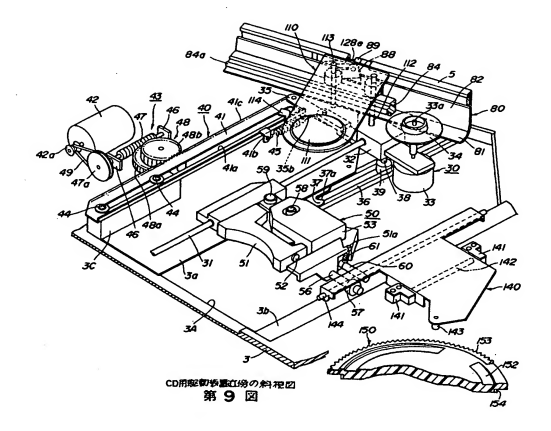


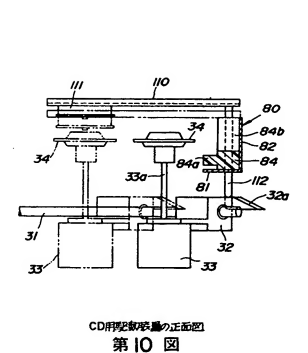
74板の平面図 第 **7** 図

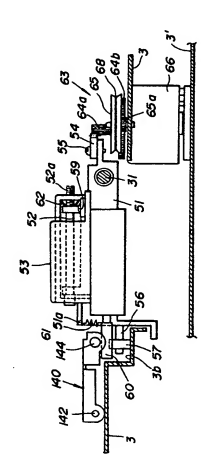


714溝の断面説明図 第 8 図

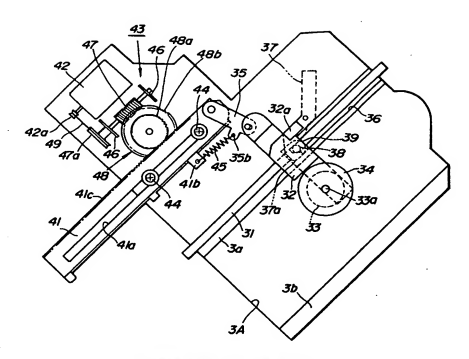


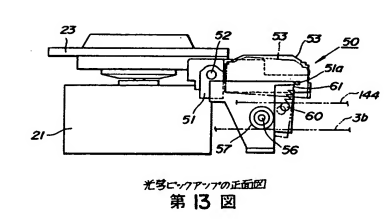


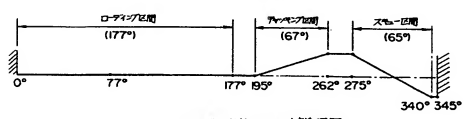




ボダニックアッフの側面図 第 |2 図

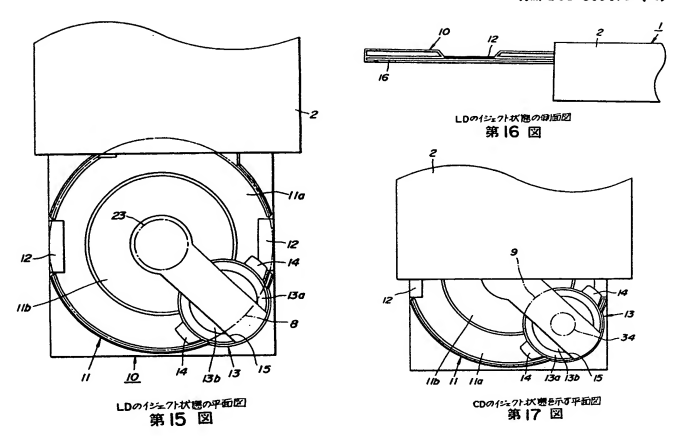


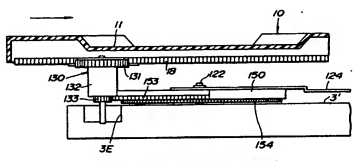




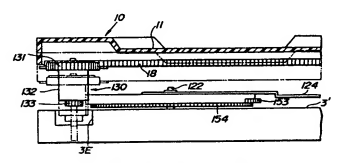
カム板のタイミンプチート説明図第 14 図

特開昭63-300479 (18)



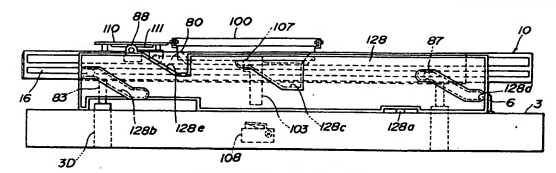


デスクトレイの引込み状態を下で即分割面図 第18 図

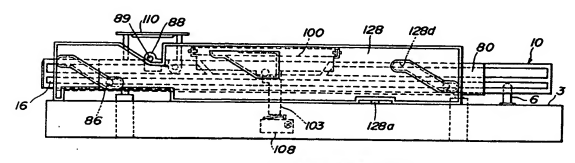


デスクルイの収納状態を示す部分側面図第19図

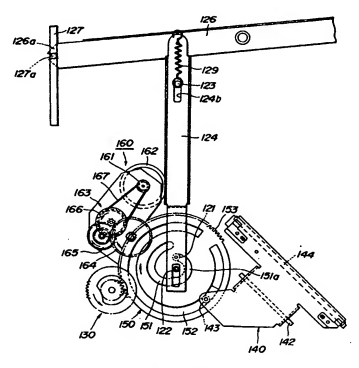
特開昭63-300479 (19)



ディスクトノの収約状態をする側面図 第20図

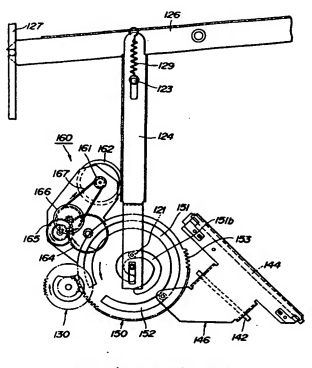


LDのネッキンク状態を示す側面図 第21 図

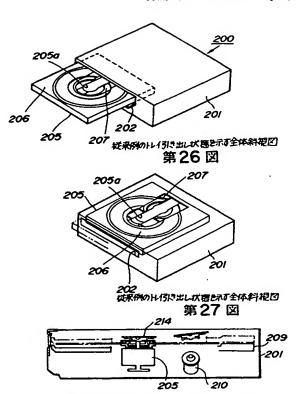


ディスクトレイの引き出し時の豊部機構の平面図第22図

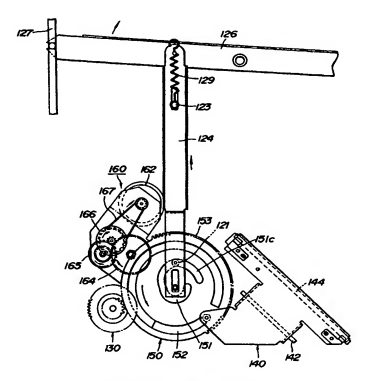
特開昭63-300479 (20)



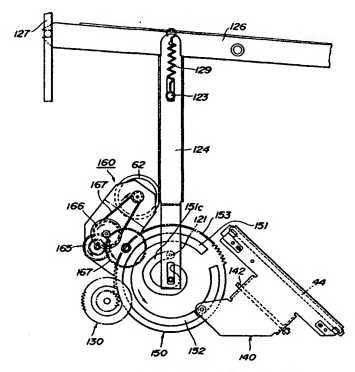
デステルイ牧約時の要部機構の平面図第23図



從採例のLD 升インプ状態是不可用即降略從明図 第28図



ディ・マング 1時の 早部 1時の 平面 20 第 24 図



スキューケーボギア時の電部棒積の平面図 第25図

